



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20190181

广东微化检验科技有限公司

检验报告

| | |
|---------|-------------------|
| 检验受理编号 | GF01812023601027 |
| 样品中文名称 | Dr. NL娜蓝博士毛孔净澈黑泥膜 |
| 样品外文名称 | / |
| 送 检 单 位 | 广州奥琪生物科技有限公司 |



声 明

- 一、本检验报告仅对接收样品负责。
- 二、本检验报告涂改增删无效，未加盖检验检测专用章无效，复印件无效。
- 三、本检验报告及检验检测机构名称不得用于商业广告、评优及宣传等。
- 四、本检验报告一式三份，二份交送检单位，一份由检验检测机构存档。

联系地址:广州市黄埔区田园路99号第1栋1楼103室，3楼

检验地址:(与联系地址不同时书写此项)

邮政编码:510700

联系电话:020-32162269



广东微化检验科技有限公司

检验报告

检验受理编号：GF01812023601027

第 1 页 / 共 3 页

样品中文名称 Dr.NL娜蓝博士毛孔净澈黑泥膜 样品数量及规格 6瓶, 55g/瓶

| | | | | | |
|------------|--|----------------------------------|------------|------------|-------------|
| 进口产品外文名称 / | | 生产日期或批号 | | 2023/12/03 | |
| 颜色和物态 | | 黑色泥状 | 保质期或限期使用日期 | | 2026/12/02 |
| 受理日期 | | 2023年12月04日 | 检验完成日期 | | 2023年12月11日 |
| 检验项目 | | 化妆品安全性评价 | | | |
| 检验依据 | | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) | | | |
| 送检单位 | | 广州奥琪生物科技有限公司 | | | |
| 地址 | | 广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房（自主申报） | | | |
| 生产企业 | | 广州奥琪生物科技有限公司 | | | |
| 地址 | | 广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房（自主申报） | | | |
| 境内责任人 | | / | | | |
| 地址 | | / | | | |

结果汇总：

根据《化妆品安全技术规范》（2015年版）的要求对送检样品进行安全性检验，结果如下：

（一）微生物检验：菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌的检验结果均符合要求。

（二）理化检验：汞、铅、砷、镉、二噁烷的检验结果均符合要求。

（本页以下空白）

授权签字人：

林苑萍

2023年12月11日



广东微化检验科技有限公司
检验报告

检验受理编号: GF01812023601027

第 2 页 / 共 3 页

| | | | |
|----------|----------------------------------|------------|-------------|
| 样品中文名称 | Dr. NL娜蓝博士毛孔净澈黑泥膜 | 样品数量及规格 | 2瓶, 55g/瓶 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/12/03 |
| 颜色和物态 | 黑色泥状 | 保质期或限期使用日期 | 2026/12/02 |
| 受理日期 | 2023年12月04日 | 检验完成日期 | 2023年12月11日 |
| 检验项目 | 微生物检验项目 | | |
| 检验依据 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) | | |
| 送检单位 | 广州奥琪生物科技有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房（自主申报） | | |
| 生产企业 | 广州奥琪生物科技有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房（自主申报） | | |
| 境内责任人 | / | | |
| 地址 | / | | |

检验结果

微生物检验结果

| 检验项目 | 单位 | 检验结果 | 限值 |
|----------|-------|------|-------|
| 菌落总数 | CFU/g | <10 | ≤1000 |
| 霉菌和酵母菌总数 | CFU/g | <10 | ≤100 |
| 耐热大肠菌群 | /g | 未检出 | 不得检出 |
| 金黄色葡萄球菌 | /g | 未检出 | 不得检出 |
| 铜绿假单胞菌 | /g | 未检出 | 不得检出 |

(本页以下空白)

授权签字人: 林苑萍

2023年12月11日



广东微化检验科技有限公司
检验报告

检验受理编号: GF01812023601027

第 3 页 / 共 3 页

样品中文名称 Dr. NL娜蓝博士毛孔净澈黑泥膜 样品数量及规格 1瓶, 55g/瓶

| | | | |
|------------|----------------------------------|------------|-------------|
| 进口产品外文名称 / | 生产日期或批号 | 2023/12/03 | |
| 颜色和物态 | 黑色泥状 | 保质期或限期使用日期 | 2026/12/02 |
| 受理日期 | 2023年12月04日 | 检验完成日期 | 2023年12月11日 |
| 检验项目 | 理化检验项目 | | |
| 检验依据 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) | | |
| 送检单位 | 广州奥琪生物科技有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房（自主申报） | | |
| 生产企业 | 广州奥琪生物科技有限公司 | | |
| 地址 | 广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房（自主申报） | | |
| 境内责任人 / | | | |
| 地址 / | | | |

检验结果

理化检验结果

| 检验项目 | 单位 | 检验结果 | 检验方法 | 方法检出浓度 | 限值 |
|------|-------|-------|-----------------------|--------|-----|
| 汞 | mg/kg | 0.015 | 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法 | 0.001 | ≤1 |
| 铅 | mg/kg | 2.1 | 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法 | 0.03 | ≤10 |
| 砷 | mg/kg | 0.16 | 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法 | 0.001 | ≤2 |
| 镉 | mg/kg | 0.030 | 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法 | 0.001 | ≤5 |
| 二噁烷 | mg/kg | <1 | 第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法 | 1 | ≤30 |

(本页以下空白)

授权签字人:

林苑萍

2023年12月11日

